

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Содержание</b>  | <b>Номера<br/>листов</b> |
|------------------|--|--------------------------|
| <b>1</b>         | <b>2</b>   | <b>3</b>                 |
| 1                | Сведения об объекте  |                          |
| 2                | Сведения о местоположении границ объекта                         |                          |
| 3                | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                          |
| 4                | План границ  |                          |
| 5                | Приложение   |                          |
|                  | <i>Доверенность серия:26АА №5234929 от 14.04.2023</i>            | —                        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

| <b>№ п/п</b> | <b>Характеристики объекта</b>   | <b>Описание характеристик</b>   |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1            | Местоположение объекта  | Республика Дагестан, Бабаюртовский р-н; Республика Дагестан, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:00:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, Бабаюртовский р-н, г. Махачкала |
| 2            | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 144632±666 кв.м   |
| 3            | Иные характеристики объекта   | Срок действия: продолжительность: 49  |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|--|---|
|  | X             | Y         |   |  |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5  | 6   |
| 1  | 267331,69     | 343420,82 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 2  | 267333,67     | 343422,34 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 3  | 267334,68     | 343426,07 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 4  | 267334,75     | 343426,60 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 5  | 267333,08     | 343428,62 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 6  | 267312,15     | 343432,55 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 7  | 267235,83     | 343449,97 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 8  | 267144,76     | 343472,89 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 9  | 267144,36     | 343472,95 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 10   | 267142,22     | 343473,05 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 11   | 267080,17     | 343487,58 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 12   | 267002,10     | 343506,44 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 13   | 266924,55     | 343525,19 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 14   | 266846,47     | 343543,82 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 15   | 266768,21     | 343562,61 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 16   | 266690,40     | 343581,31 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 17   | 266612,58     | 343599,89 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |
| 18   | 266534,64     | 343618,84 | Геодезический<br>метод                                    | 0,50   | —   |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 19       | 266456,89 | 343637,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 20       | 266378,86 | 343656,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 21       | 266300,96 | 343675,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 22       | 266223,05 | 343693,83 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 23       | 266145,53 | 343712,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 24       | 266067,49 | 343731,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 25       | 265989,68 | 343750,14 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 26       | 265914,02 | 343770,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 27       | 265834,21 | 343787,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 28       | 265756,12 | 343806,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 29       | 265678,65 | 343825,09 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 30       | 265599,71 | 343843,89 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 31       | 265521,74 | 343862,56 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 32       | 265443,88 | 343881,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 33       | 265366,11 | 343900,19 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 34       | 265288,23 | 343918,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 35       | 265210,47 | 343937,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 36       | 265132,76 | 343956,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 37       | 265054,96 | 343975,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 38       | 264977,38 | 343993,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 39       | 264899,57 | 344012,64 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 40       | 264821,95 | 344031,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 41       | 264743,89 | 344049,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 42       | 264665,97 | 344068,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 43       | 264588,34 | 344087,14 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 44       | 264510,74 | 344107,37 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 45       | 264432,91 | 344124,66 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 46       | 264355,23 | 344143,49 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 47       | 264277,29 | 344162,38 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 48       | 264199,77 | 344181,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 49       | 264121,98 | 344199,95 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 50       | 264044,23 | 344218,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 51       | 263966,30 | 344237,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 52       | 263888,49 | 344256,09 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 53       | 263810,94 | 344274,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 54       | 263733,27 | 344293,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 55       | 263655,57 | 344312,18 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 56       | 263577,67 | 344330,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 57       | 263499,90 | 344349,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 58       | 263422,25 | 344368,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 59       | 263344,46 | 344386,72 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 60       | 263266,73 | 344405,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 61       | 263189,02 | 344424,32 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 62       | 263114,72 | 344445,18 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 63       | 263077,91 | 344515,97 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 64       | 263041,99 | 344590,88 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 65       | 263006,11 | 344665,60 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 66       | 262970,08 | 344740,37 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 67       | 262933,89 | 344815,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 68       | 262897,95 | 344890,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 69       | 262862,18 | 344965,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 70       | 262826,45 | 345039,67 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 71       | 262790,36 | 345114,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 72       | 262754,46 | 345189,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 73       | 262718,78 | 345264,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 74       | 262682,82 | 345339,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 75       | 262647,11 | 345414,41 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 76       | 262610,02 | 345491,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 77       | 262569,22 | 345577,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 78       | 262539,75 | 345638,66 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 79       | 262504,10 | 345713,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 80       | 262467,82 | 345788,97 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 81       | 262433,69 | 345860,13 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 82       | 262394,81 | 345940,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 83       | 262357,74 | 346017,94 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 84       | 262321,97 | 346092,18 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 85       | 262286,65 | 346168,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 86       | 262251,67 | 346240,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 87       | 262216,88 | 346312,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 88       | 262181,10 | 346387,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 89       | 262147,93 | 346456,99 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 90       | 262113,38 | 346529,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 91       | 262079,05 | 346600,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 92       | 262044,20 | 346672,90 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 93       | 262009,74 | 346744,72 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 94       | 261970,99 | 346825,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 95       | 261941,40 | 346888,76 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 96       | 261907,15 | 346960,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 97       | 261872,33 | 347032,61 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 98       | 261840,31 | 347098,83 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 99       | 261803,30 | 347177,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 100      | 261767,89 | 347250,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 101      | 261734,48 | 347320,40 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 102      | 261699,85 | 347393,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 103      | 261665,21 | 347465,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 104      | 261630,64 | 347537,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 105      | 261597,58 | 347607,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 106      | 261562,46 | 347680,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 107      | 261525,32 | 347757,50 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 108      | 261491,07 | 347829,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 109      | 261449,93 | 347914,94 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 110      | 261416,94 | 347988,53 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 111      | 261416,79 | 347988,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 112      | 261415,34 | 347991,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 113      | 261413,62 | 347991,99 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 114      | 261298,27 | 347982,96 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 115      | 261212,02 | 347977,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 116      | 261128,28 | 347972,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 117      | 261048,44 | 347967,88 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 118      | 260980,40 | 347963,76 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 119      | 260893,07 | 347957,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 120      | 260819,92 | 347952,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 121      | 260733,50 | 347946,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 122      | 260653,79 | 347941,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 123      | 260572,32 | 347936,25 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 124      | 260493,32 | 347931,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 125      | 260406,93 | 347925,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 126      | 260329,15 | 347920,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 127      | 260246,67 | 347915,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 128      | 260167,68 | 347910,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 129      | 260085,65 | 347905,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 130      | 260005,79 | 347900,04 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 131      | 259923,33 | 347894,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 132      | 259834,50 | 347889,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 133      | 259762,31 | 347884,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 134      | 259685,59 | 347879,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 135      | 259596,09 | 347873,75 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 136      | 259524,58 | 347868,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 137      | 259444,09 | 347866,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 138      | 259364,44 | 347858,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 139      | 259282,86 | 347854,38 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 140      | 259200,20 | 347849,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 141      | 259121,55 | 347845,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 142      | 259035,79 | 347840,03 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 143      | 258958,78 | 347835,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 144      | 258861,97 | 347829,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 145      | 258757,95 | 347821,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 146      | 258662,60 | 347815,94 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 147      | 258578,23 | 347810,66 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 148      | 258470,51 | 347803,58 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 149      | 258368,81 | 347796,60 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 150      | 258266,91 | 347790,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 151      | 258190,47 | 347785,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 152      | 258106,24 | 347779,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 153      | 258028,87 | 347774,97 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 154      | 257928,75 | 347768,92 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 155      | 257852,83 | 347764,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 156      | 257768,25 | 347758,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 157      | 257686,52 | 347753,39 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 158      | 257606,59 | 347748,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 159      | 257536,58 | 347744,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 160      | 257457,05 | 347739,03 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 161      | 257377,75 | 347735,17 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 162      | 257273,80 | 347750,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 163      | 257185,25 | 347763,56 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 164      | 257086,65 | 347778,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 165      | 256977,67 | 347794,92 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 166      | 256900,70 | 347806,67 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 167      | 256819,91 | 347818,87 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 168      | 256740,66 | 347831,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 169      | 256661,19 | 347843,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 170      | 256583,03 | 347855,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 171      | 256503,03 | 347867,07 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 172      | 256426,36 | 347879,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 173      | 256344,53 | 347890,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 174      | 256261,82 | 347903,79 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 175      | 256235,15 | 347909,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 176      | 256234,75 | 347909,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 177      | 256233,63 | 347908,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 178      | 256156,43 | 347859,04 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 179      | 256081,88 | 347813,21 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 180      | 256010,34 | 347771,88 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 181      | 255870,97 | 347787,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 182      | 255771,74 | 347800,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 183      | 255689,92 | 347810,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 184      | 255633,07 | 347818,45 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 185      | 255531,60 | 347831,03 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 186      | 255445,59 | 347841,88 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 187      | 255374,78 | 347851,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 188      | 255297,13 | 347861,33 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 189      | 255179,67 | 347876,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 190      | 255078,38 | 347889,49 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 191      | 254975,18 | 347902,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 192      | 254904,37 | 347911,85 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 193      | 254834,72 | 347920,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 194      | 254730,74 | 347933,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 195      | 254613,52 | 347949,25 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 196      | 254485,19 | 347965,83 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 197      | 254365,15 | 347981,04 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 198      | 254262,10 | 347994,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 199      | 254158,36 | 348007,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 200      | 254028,42 | 348023,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 201      | 253937,89 | 348036,13 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 202      | 253820,62 | 348050,93 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 203      | 253707,46 | 348065,41 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 204      | 253591,50 | 348080,29 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 205      | 253470,64 | 348096,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 206      | 253361,70 | 348109,82 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 207      | 253278,44 | 348120,99 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 208      | 253202,99 | 348130,69 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 209      | 253128,80 | 348140,11 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 210      | 253000,36 | 348158,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 211      | 252922,07 | 348212,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 212      | 252832,19 | 348276,61 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 213      | 252738,94 | 348343,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 214      | 252689,89 | 348379,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 215      | 252621,05 | 348428,66 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 216      | 252523,64 | 348498,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 217      | 252476,04 | 348532,32 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 218      | 252423,15 | 348570,07 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 219      | 252343,90 | 348626,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 220      | 252248,64 | 348695,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 221      | 252155,01 | 348761,97 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 222      | 252063,75 | 348829,33 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 223      | 251997,92 | 348874,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 224      | 251931,94 | 348922,14 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 225      | 251866,01 | 348969,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 226      | 251793,81 | 349020,73 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 227      | 251734,92 | 349063,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 228      | 251671,77 | 349108,96 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 229      | 251608,65 | 349154,00 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 230      | 251545,85 | 349198,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 231      | 251482,25 | 349246,93 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 232      | 251446,46 | 349302,21 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 233      | 251408,00 | 349370,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 234      | 251407,47 | 349370,89 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 235      | 251396,45 | 349379,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 236      | 251392,89 | 349386,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 237      | 251391,05 | 349387,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 238      | 251390,05 | 349387,48 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 239      | 251386,80 | 349385,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 240      | 251385,74 | 349383,89 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 241      | 251385,98 | 349382,93 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 242      | 251390,20 | 349374,96 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 243      | 251398,47 | 349362,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 244      | 251438,69 | 349298,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 245      | 251473,46 | 349240,43 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 246      | 251474,06 | 349239,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 247      | 251541,78 | 349192,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 248      | 251604,60 | 349147,73 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 249      | 251667,71 | 349102,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 250      | 251730,84 | 349057,22 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 251      | 251789,74 | 349014,48 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 252      | 251861,95 | 348962,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 253      | 251927,88 | 348915,88 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 254      | 251993,86 | 348868,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 255      | 252059,41 | 348819,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 256      | 252150,96 | 348755,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 257      | 252244,59 | 348688,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 258      | 252339,84 | 348620,52 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 259      | 252419,10 | 348563,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 260      | 252471,99 | 348526,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 261      | 252519,59 | 348492,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 262      | 252616,99 | 348422,40 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 263      | 252685,83 | 348372,75 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 264      | 252734,88 | 348337,58 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 265      | 252828,12 | 348270,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 266      | 252918,47 | 348205,52 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 267      | 252996,69 | 348147,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 268      | 252997,68 | 348147,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 269      | 253127,86 | 348132,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 270      | 253202,05 | 348123,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 271      | 253277,48 | 348113,58 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 272      | 253360,74 | 348102,41 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 273      | 253469,69 | 348088,85 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 274      | 253590,55 | 348072,87 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 275      | 253706,52 | 348058,00 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 276      | 253819,68 | 348043,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 277      | 253936,92 | 348028,72 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 278      | 254027,46 | 348016,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 279      | 254157,43 | 348000,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 280      | 254261,15 | 347987,17 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 281      | 254364,20 | 347973,63 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 282      | 254484,25 | 347958,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 283      | 254612,57 | 347941,84 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 284      | 254729,79 | 347926,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 285      | 254833,79 | 347913,38 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 286      | 254903,42 | 347904,44 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 287      | 254974,24 | 347895,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 288      | 255077,42 | 347882,08 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 289      | 255178,72 | 347868,60 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 290      | 255296,18 | 347853,92 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 291      | 255373,82 | 347843,63 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 292      | 255444,65 | 347834,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 293      | 255530,66 | 347823,61 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 294      | 255632,10 | 347811,04 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 295      | 255688,95 | 347803,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 296      | 255770,81 | 347792,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 297      | 255870,03 | 347780,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 298      | 256011,03 | 347760,64 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 299      | 256011,31 | 347760,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 300      | 256012,40 | 347760,94 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 301      | 256085,90 | 347806,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 302      | 256160,48 | 347852,76 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 303      | 256237,98 | 347899,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 304      | 256260,73 | 347896,40 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 305      | 256343,47 | 347883,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 306      | 256425,30 | 347871,72 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 307      | 256501,96 | 347859,67 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 308      | 256581,98 | 347847,62 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 309      | 256660,13 | 347835,86 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 310      | 256739,59 | 347823,67 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 311      | 256818,85 | 347811,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 312      | 256899,64 | 347799,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 313      | 256976,61 | 347787,52 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 314      | 257085,60 | 347771,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 315      | 257184,20 | 347756,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 316      | 257272,73 | 347742,89 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 317      | 257375,05 | 347724,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 318      | 257375,41 | 347724,52 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 319      | 257457,32 | 347731,57 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 320      | 257536,85 | 347736,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 321      | 257606,84 | 347741,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 322      | 257686,77 | 347745,92 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 323      | 257768,53 | 347751,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 324      | 257853,08 | 347756,90 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 325      | 257929,00 | 347761,45 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 326      | 258029,12 | 347767,50 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 327      | 258106,49 | 347772,08 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 328      | 258190,74 | 347777,87 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 329      | 258267,17 | 347782,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 330      | 258369,08 | 347789,13 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 331      | 258470,78 | 347796,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 332      | 258578,49 | 347803,19 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 333      | 258662,86 | 347808,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 334      | 258758,22 | 347814,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 335      | 258862,25 | 347821,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 336      | 258959,04 | 347827,81 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 337      | 259036,05 | 347832,56 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 338      | 259121,79 | 347837,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 339      | 259200,44 | 347842,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 340      | 259283,09 | 347846,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 341      | 259364,71 | 347851,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 342      | 259444,81 | 347855,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 343      | 259525,13 | 347861,39 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 344      | 259596,66 | 347866,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 345      | 259686,15 | 347872,29 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 346      | 259762,86 | 347877,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 347      | 259835,05 | 347881,64 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 348      | 259923,88 | 347887,24 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 349      | 260006,35 | 347892,59 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 350      | 260086,20 | 347897,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 351      | 260168,24 | 347902,83 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 352      | 260247,22 | 347908,09 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 353      | 260329,70 | 347913,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 354      | 260407,49 | 347918,25 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 355      | 260493,88 | 347923,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 356      | 260572,88 | 347928,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 357      | 260654,35 | 347933,89 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 358      | 260734,08 | 347939,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 359      | 260820,50 | 347945,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 360      | 260893,65 | 347950,17 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 361      | 260980,96 | 347956,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 362      | 261048,99 | 347960,43 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 363      | 261128,82 | 347965,22 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 364      | 261212,56 | 347970,32 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 365      | 261298,82 | 347975,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 366      | 261409,08 | 347980,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 367      | 261443,20 | 347911,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 368      | 261484,34 | 347825,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 369      | 261518,59 | 347754,25 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 370      | 261555,73 | 347676,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 371      | 261590,84 | 347604,07 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 372      | 261623,90 | 347534,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 373      | 261658,48 | 347461,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 374      | 261693,12 | 347389,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 375      | 261727,75 | 347317,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 376      | 261761,16 | 347247,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 377      | 261796,56 | 347173,77 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 378      | 261833,57 | 347095,58 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 379      | 261865,60 | 347029,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 380      | 261900,42 | 346957,29 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 381      | 261934,65 | 346885,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 382      | 261964,25 | 346822,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 383      | 262003,01 | 346741,47 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 384      | 262037,48 | 346669,65 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 385      | 262072,33 | 346597,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 386      | 262106,65 | 346526,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 387      | 262141,20 | 346453,74 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 388      | 262174,36 | 346384,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 389      | 262210,15 | 346309,00 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 390      | 262244,94 | 346236,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 391      | 262277,77 | 346164,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 392      | 262315,24 | 346088,93 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 393      | 262351,01 | 346014,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 394      | 262388,08 | 345937,52 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 395      | 262426,97 | 345856,87 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 396      | 262461,10 | 345785,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 397      | 262497,37 | 345710,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 398      | 262533,02 | 345635,40 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 399      | 262562,49 | 345573,99 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 400      | 262603,28 | 345488,66 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 401      | 262640,38 | 345411,16 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 402      | 262676,09 | 345335,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 403      | 262712,05 | 345261,37 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 404      | 262747,73 | 345186,46 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 405      | 262783,63 | 345111,51 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 406      | 262819,72 | 345036,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 407      | 262855,45 | 344961,80 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 408      | 262891,22 | 344887,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 409      | 262927,17 | 344812,21 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 410      | 262963,35 | 344737,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 411      | 262999,38 | 344662,35 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 412      | 263035,26 | 344587,63 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 413      | 263071,18 | 344512,71 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 414      | 263106,35 | 344435,49 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 415      | 263107,78 | 344434,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 416      | 263187,35 | 344417,04 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 417      | 263265,06 | 344398,26 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 418      | 263342,79 | 344379,44 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 419      | 263420,57 | 344360,87 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 420      | 263498,23 | 344341,98 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 421      | 263576,01 | 344323,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 422      | 263653,89 | 344304,90 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 423      | 263731,59 | 344286,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 424      | 263809,27 | 344267,41 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 425      | 263886,82 | 344248,81 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 426      | 263964,63 | 344230,08 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 427      | 264042,56 | 344211,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 428      | 264120,30 | 344192,67 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 429      | 264198,09 | 344173,78 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 430      | 264275,61 | 344155,10 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 431      | 264353,56 | 344136,21 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 432      | 264431,24 | 344117,38 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 433      | 264508,46 | 344097,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 434      | 264586,67 | 344079,86 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 435      | 264664,30 | 344061,31 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 436      | 264742,22 | 344042,69 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 437      | 264820,28 | 344024,01 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 438      | 264897,90 | 344005,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 439      | 264975,71 | 343986,70 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 440      | 265053,28 | 343968,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 441      | 265131,08 | 343949,07 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 442      | 265208,80 | 343930,42 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 443      | 265286,55 | 343911,56 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 444      | 265364,44 | 343892,90 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 445      | 265442,20 | 343874,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 446      | 265520,06 | 343855,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 447      | 265598,04 | 343836,60 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 448      | 265676,99 | 343817,81 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 449      | 265754,44 | 343799,22 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 450      | 265832,53 | 343780,28 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 451      | 265910,29 | 343760,19 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 452      | 265988,00 | 343742,86 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 453      | 266065,82 | 343724,05 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 454      | 266143,86 | 343705,27 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 455      | 266221,38 | 343686,55 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 456      | 266299,28 | 343668,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 457      | 266377,18 | 343649,23 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 458      | 266455,22 | 343630,34 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 459      | 266532,96 | 343611,56 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 460      | 266610,91 | 343592,61 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 461      | 266688,73 | 343574,02 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 462      | 266766,54 | 343555,32 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 463      | 266844,80 | 343536,54 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 464      | 266922,88 | 343517,91 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 465      | 267000,42 | 343499,15 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 466      | 267078,48 | 343480,30 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 467      | 267140,72 | 343463,41 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 468      | 267140,94 | 343463,36 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 469      | 267143,53 | 343462,95 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 470      | 267234,16 | 343442,68 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 471      | 267309,76 | 343423,12 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 472      | 267310,06 | 343423,06 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 473      | 267331,48 | 343420,83 | Геодезический метод | 0,50     | —        |
| 1        | 267331,69 | 343420,82 | Геодезический метод | 0,50     | —        |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |  |   |
| —  | —             | — | —   | —  | —   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| —  | —                             | — | —   | — | —   | —  | —  |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| —  | —                             | — | —   | — | —   | —  | —  |



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

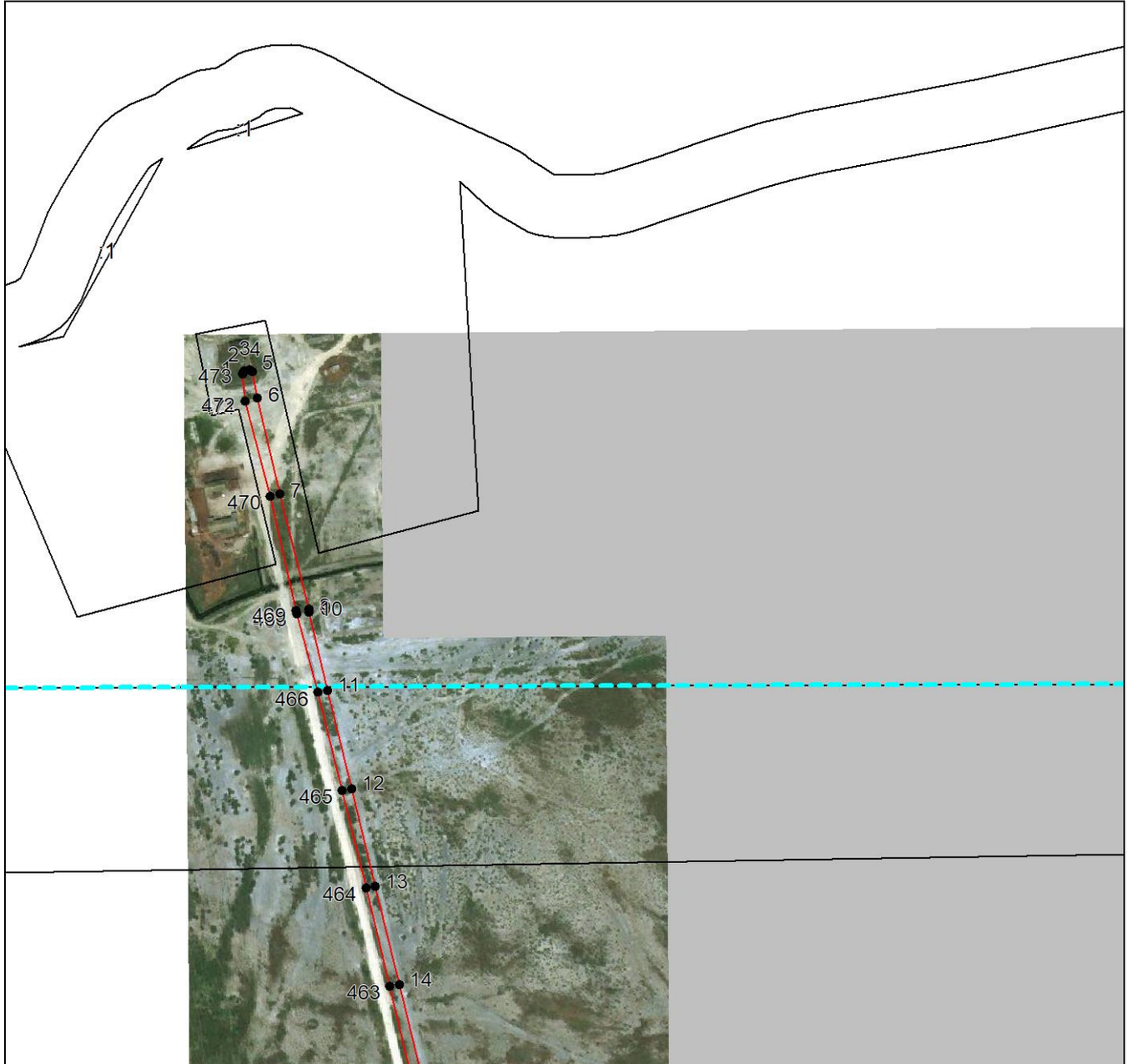
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

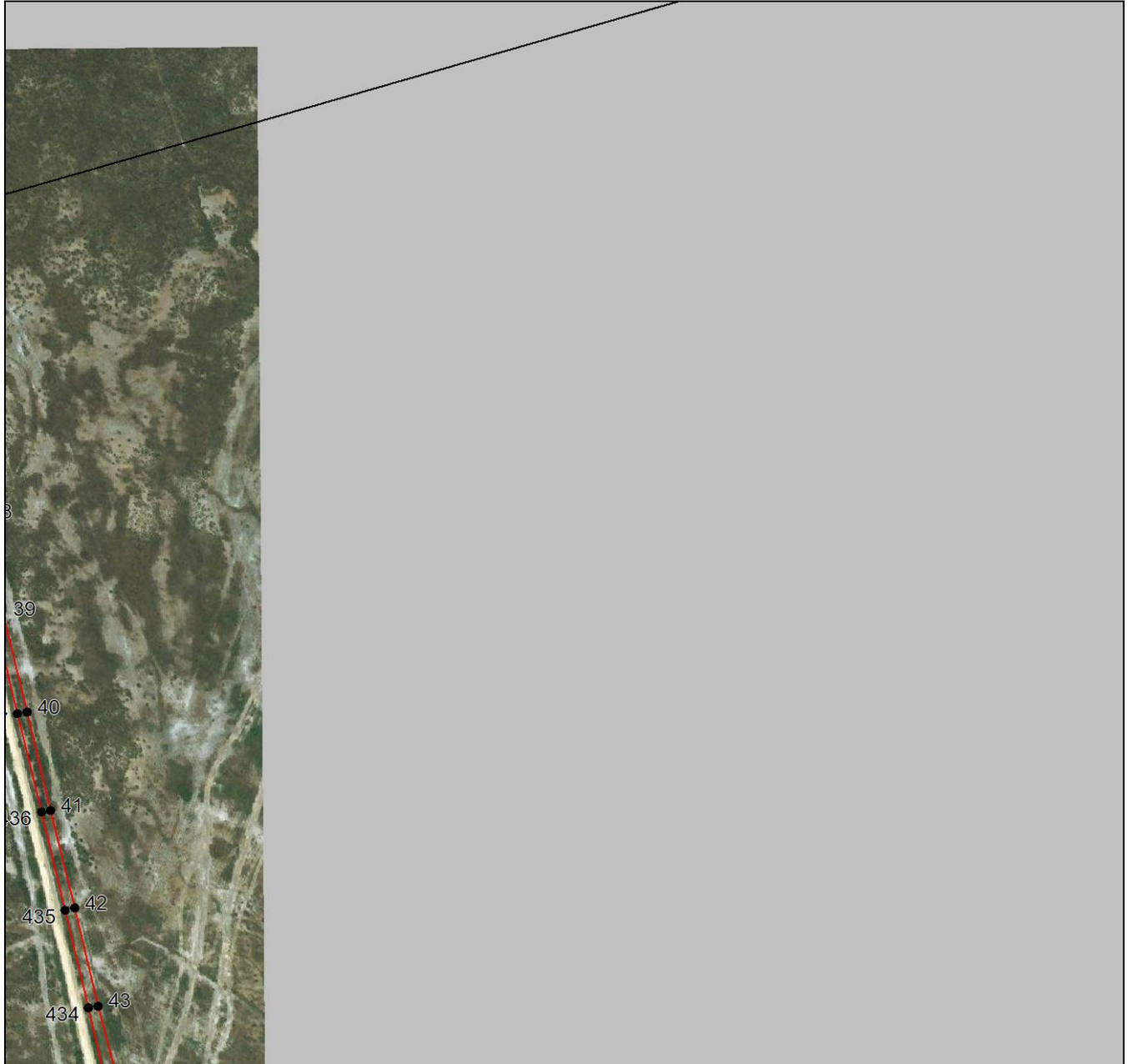
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

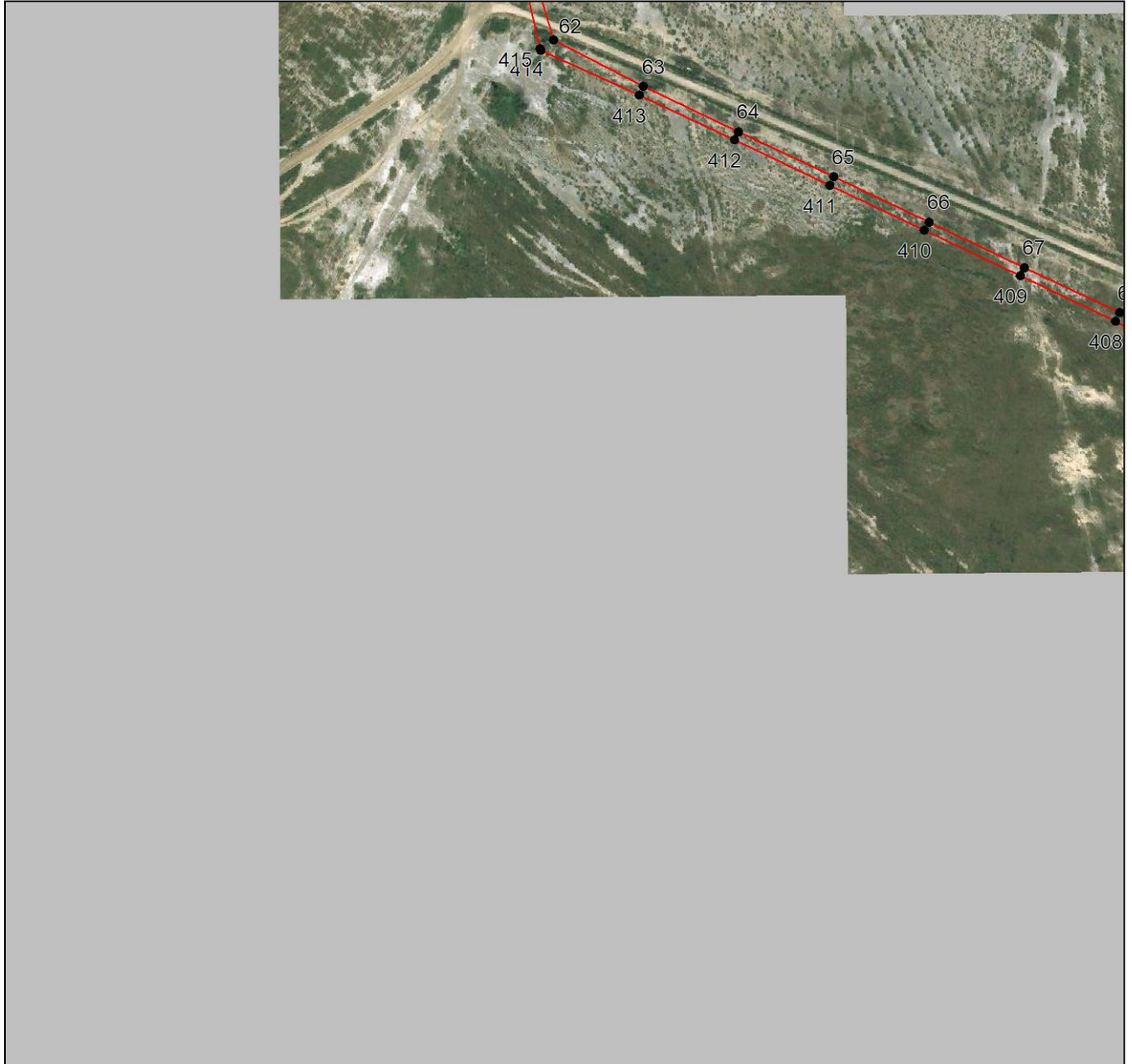
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №8



**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

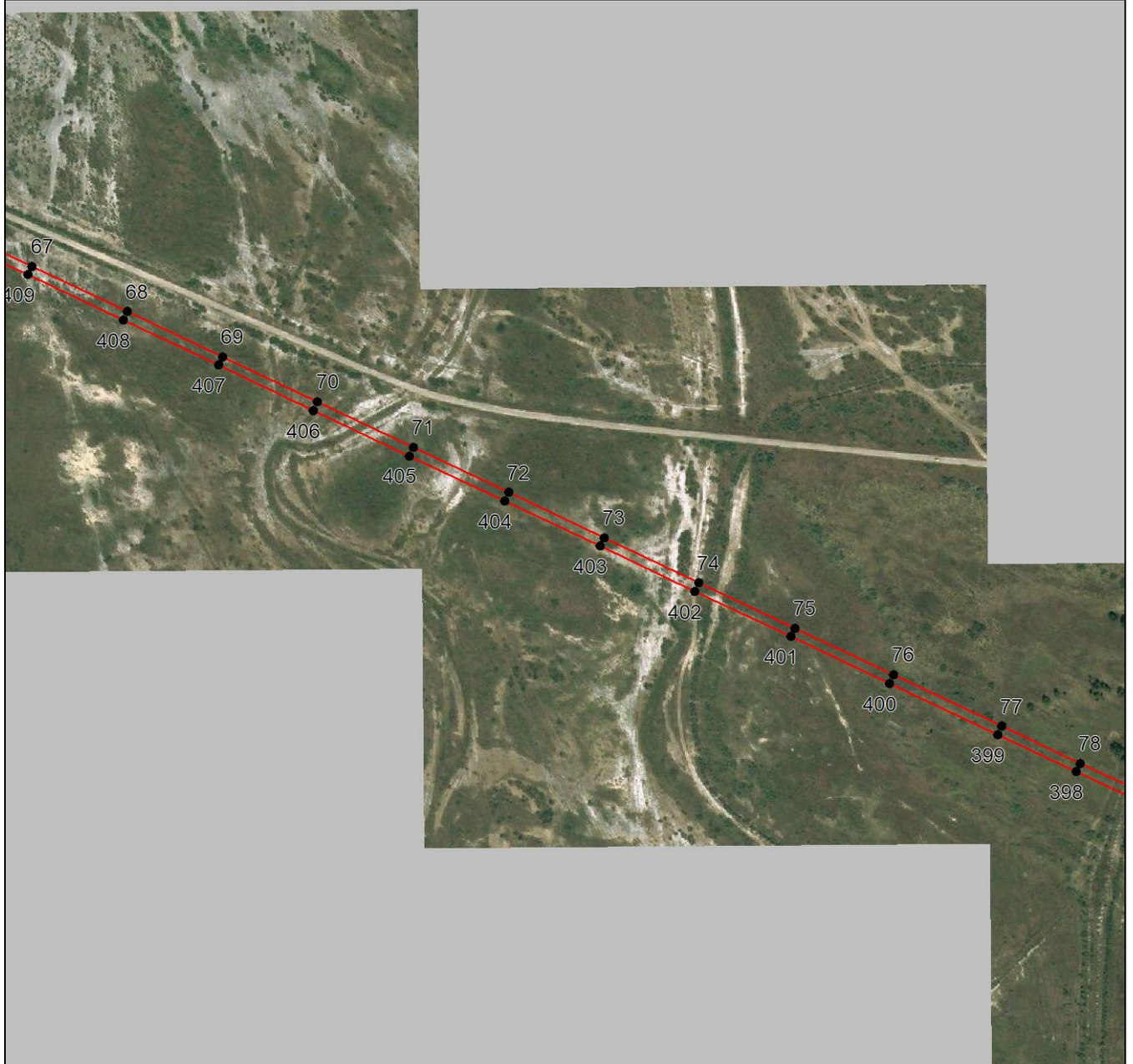
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

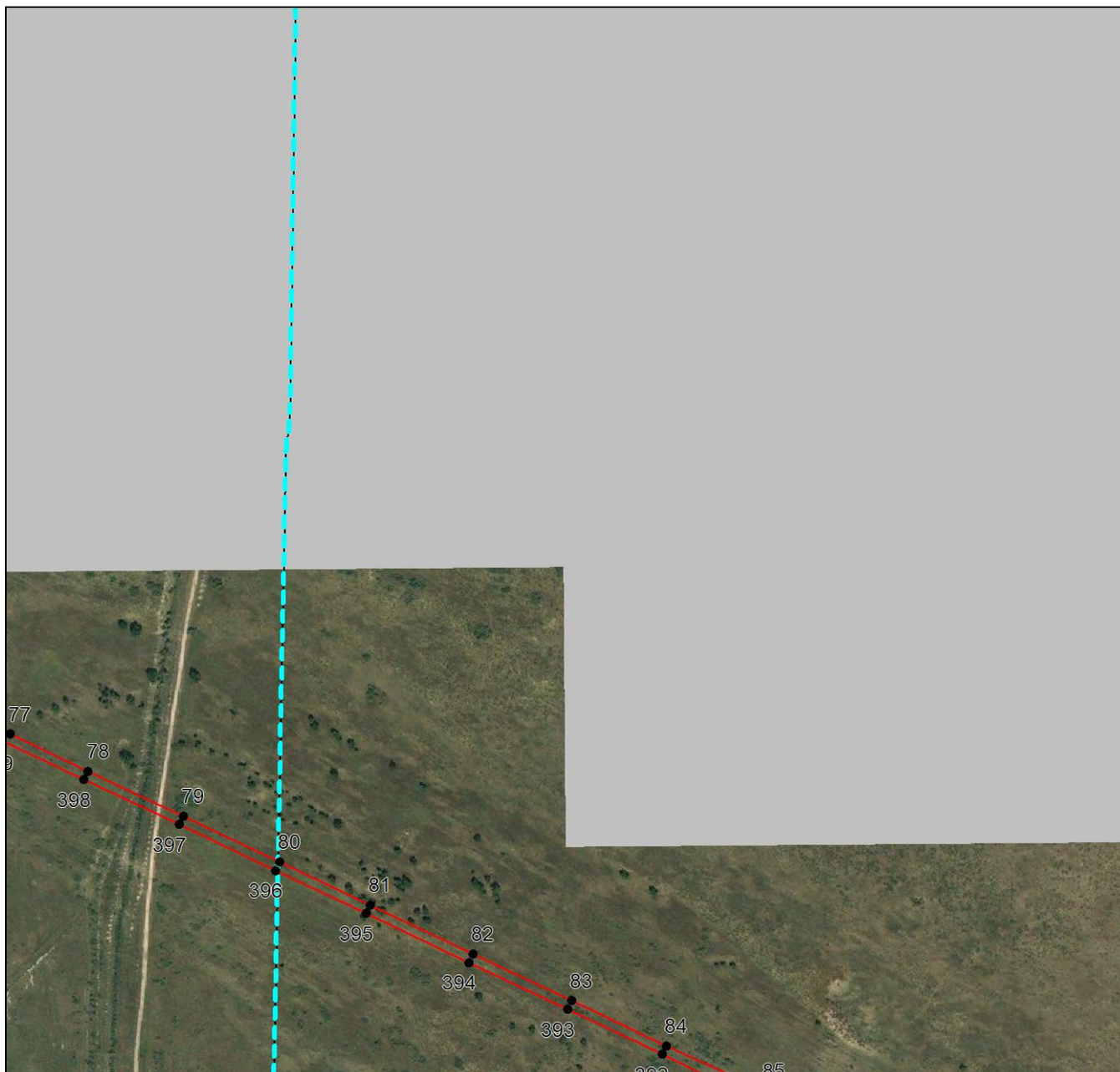
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

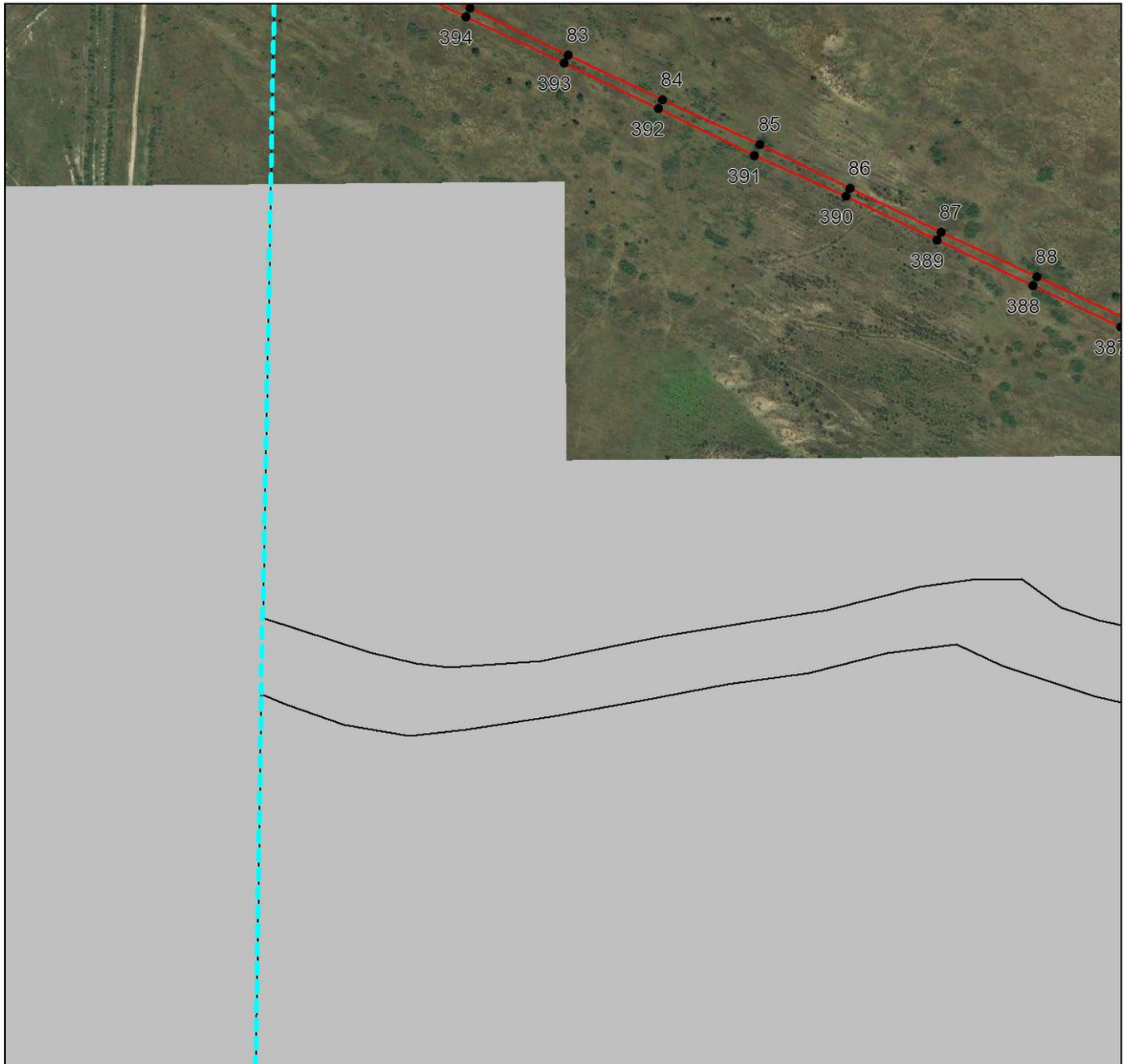
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

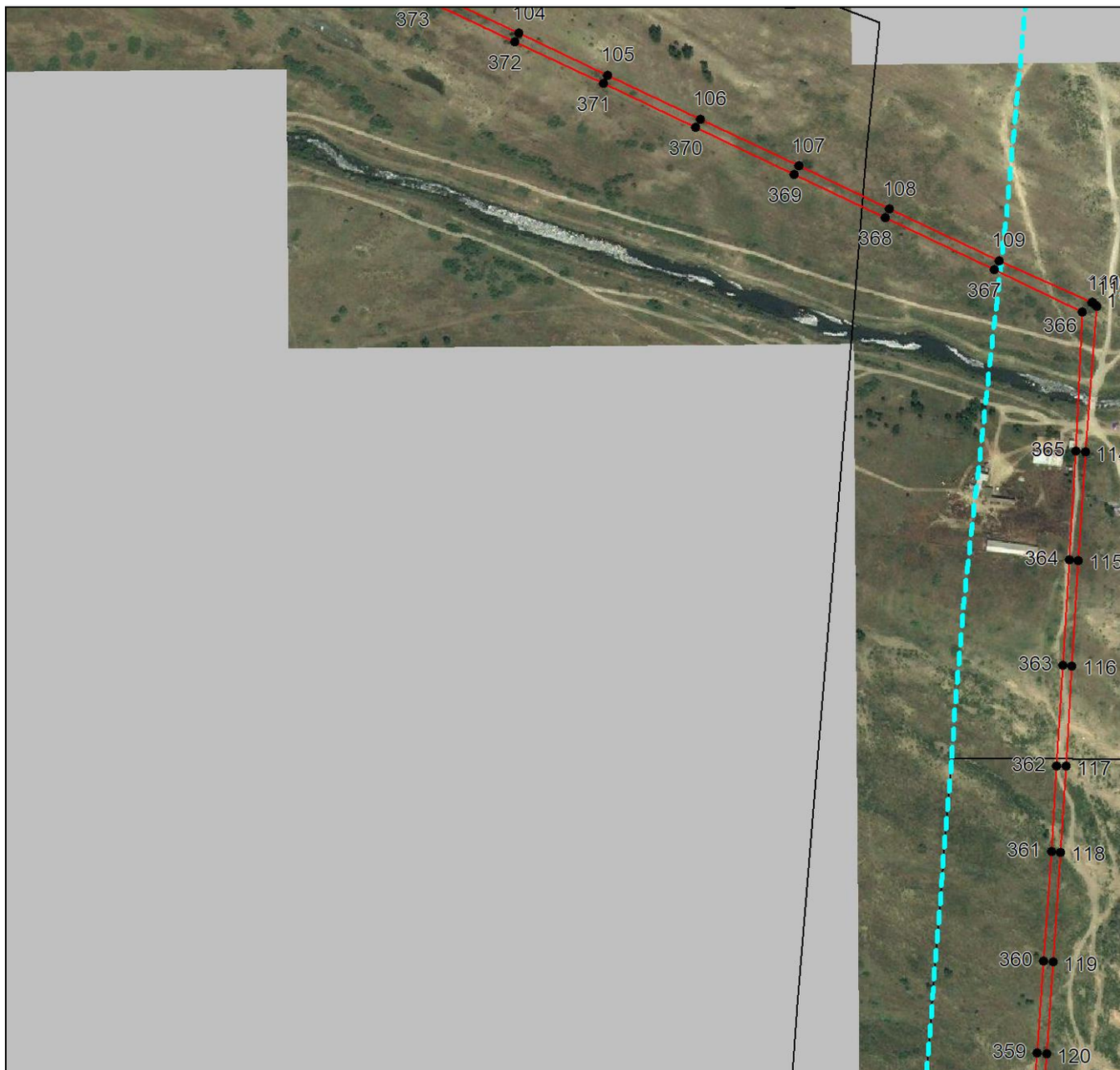
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

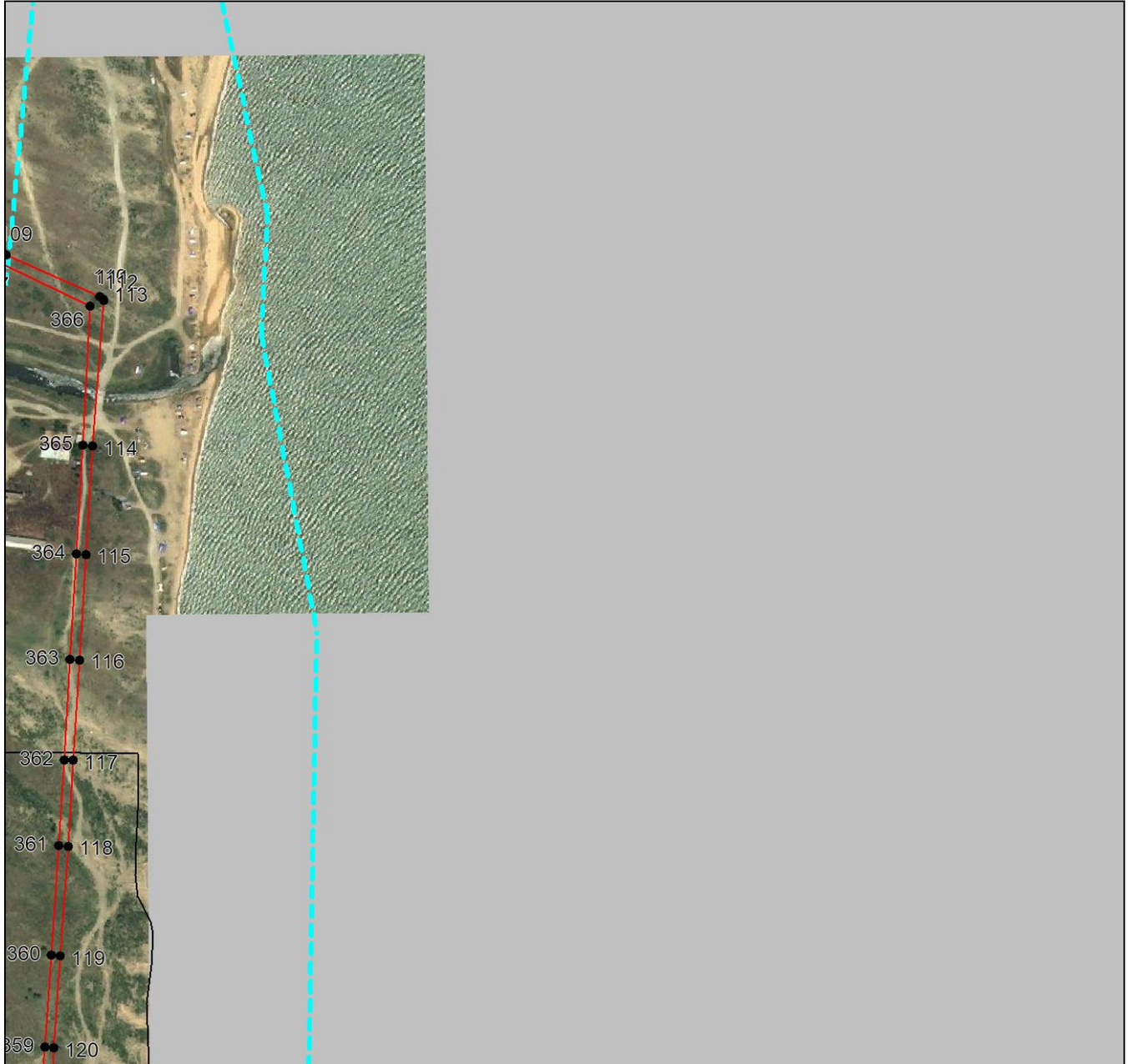
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

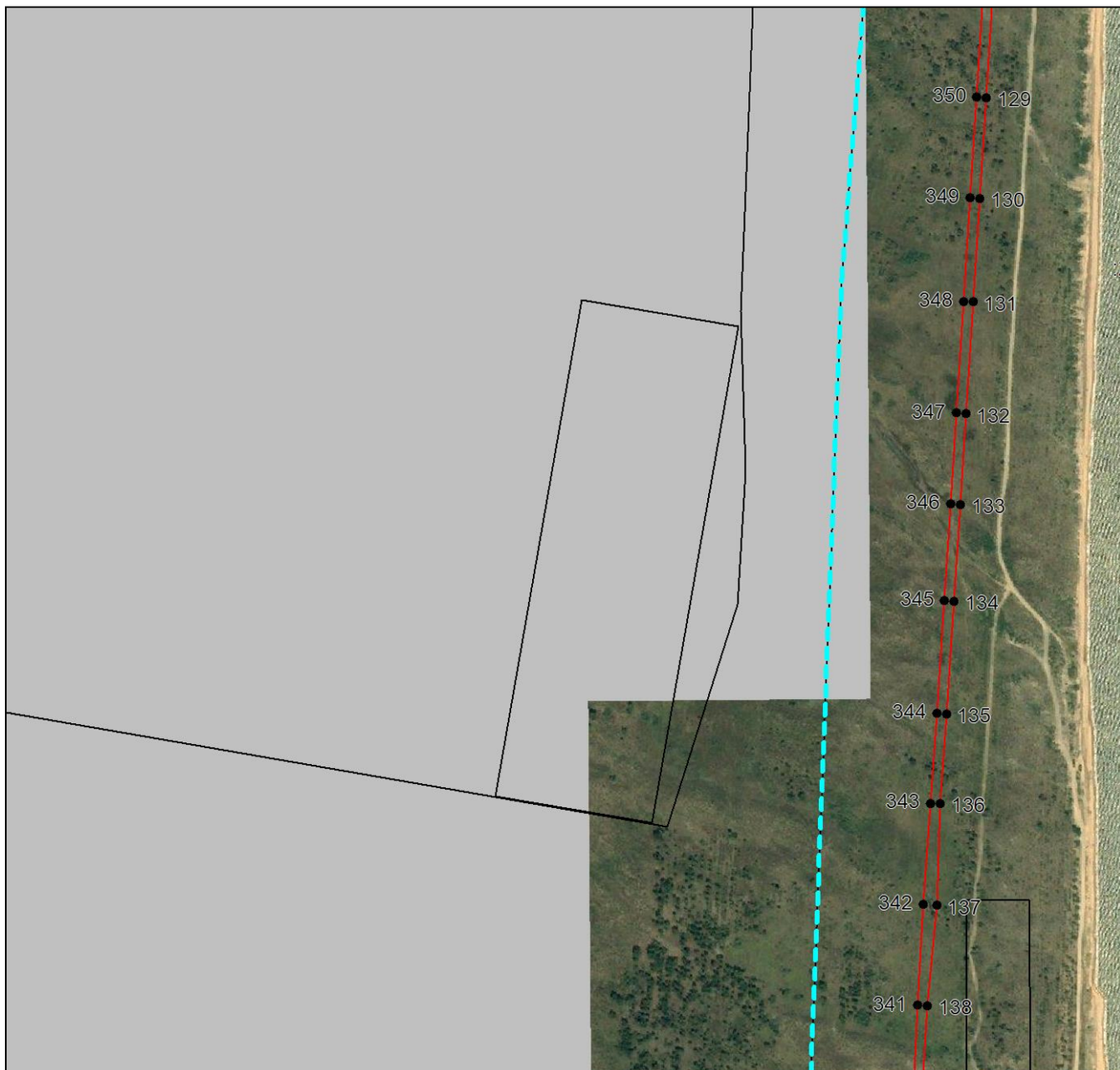
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата *23 июля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

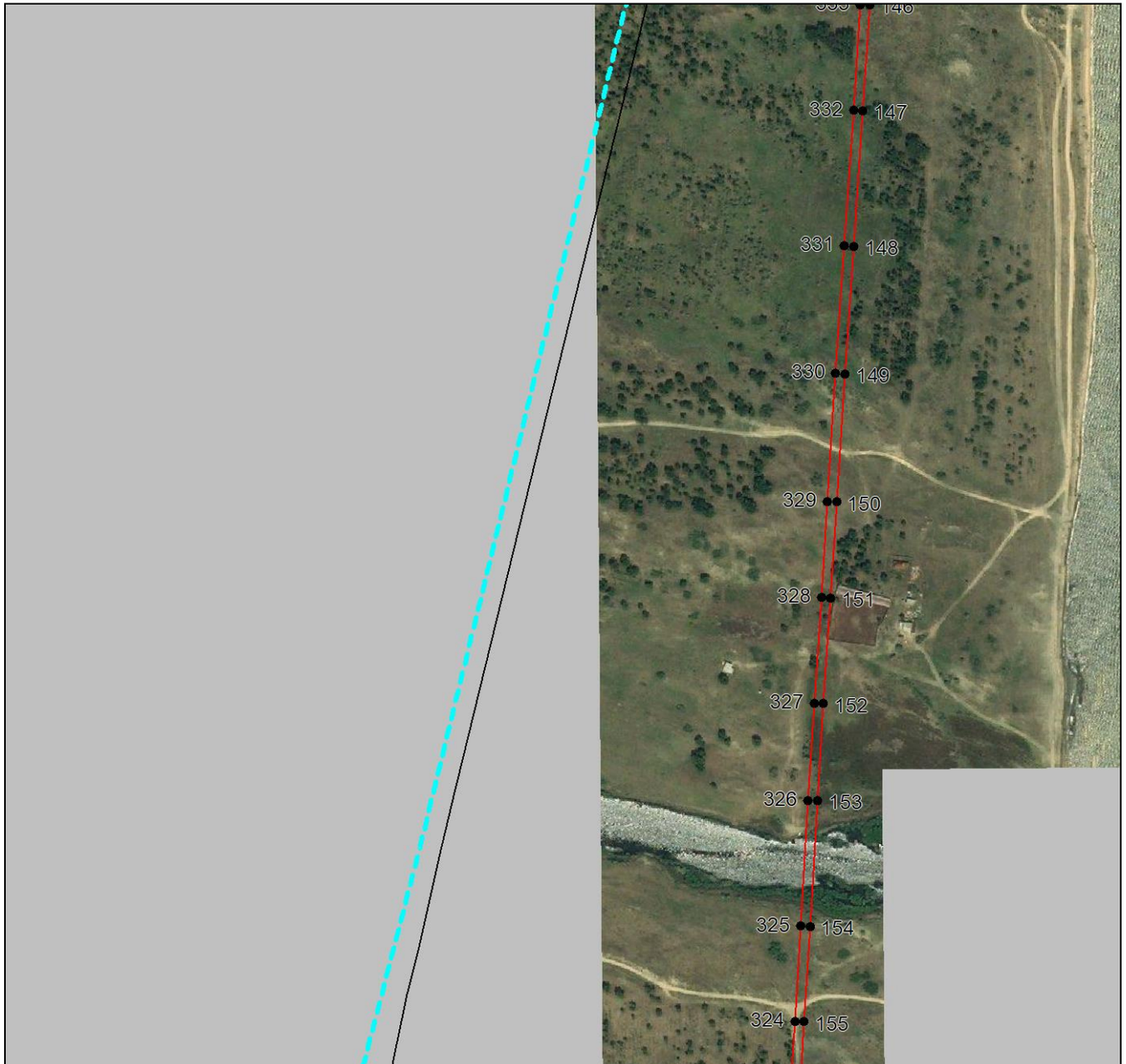
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

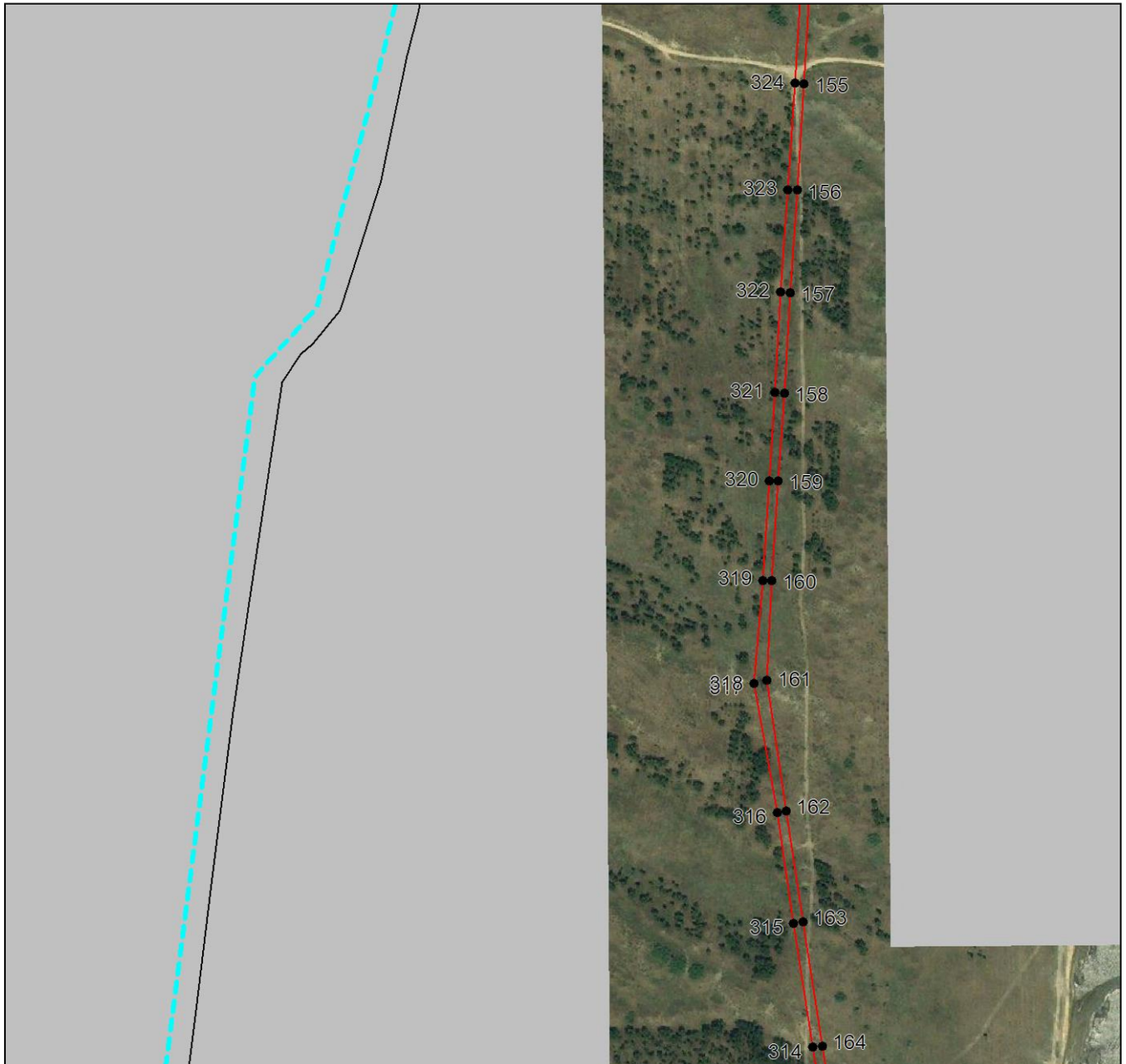
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата *23 июля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

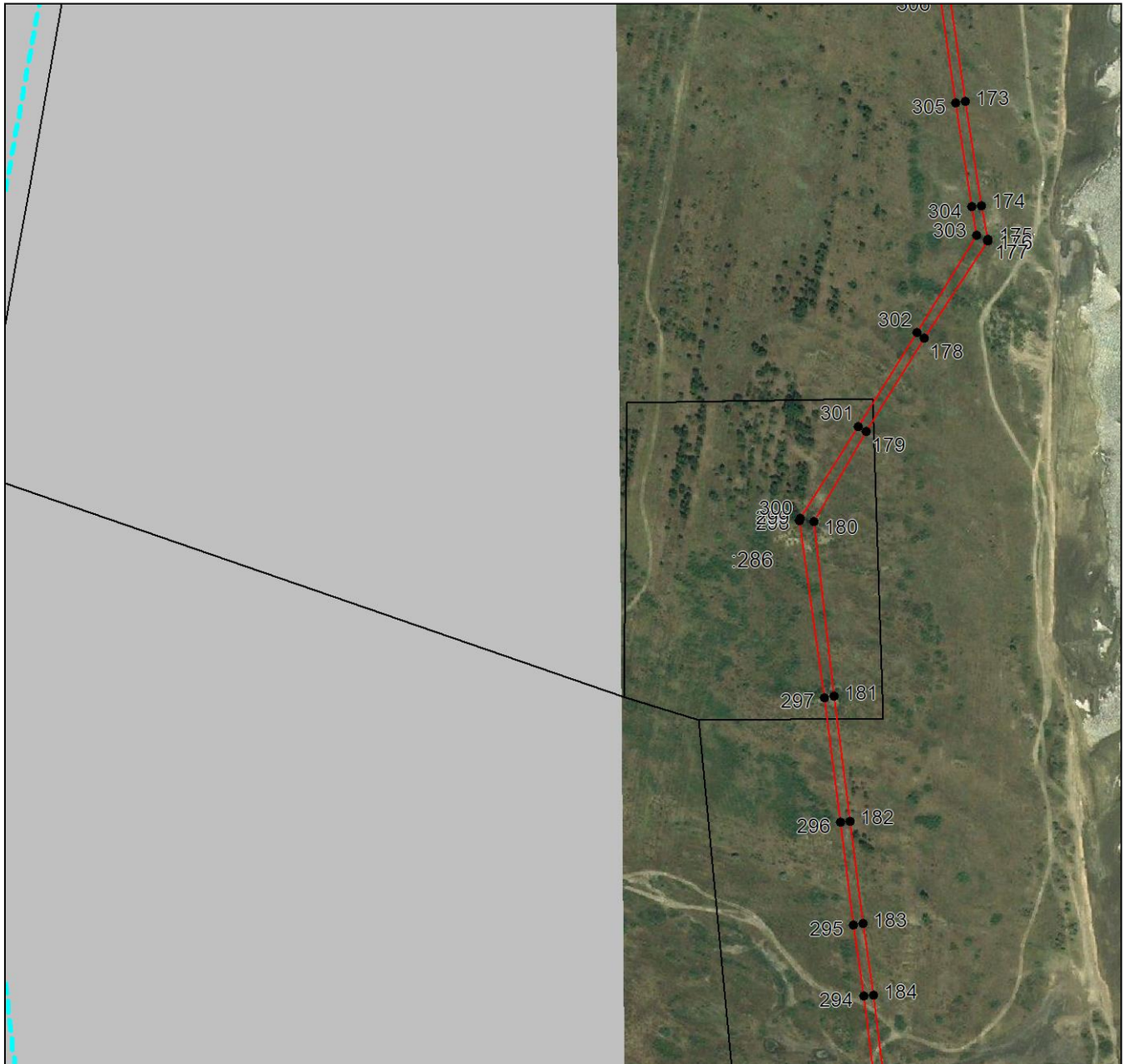
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

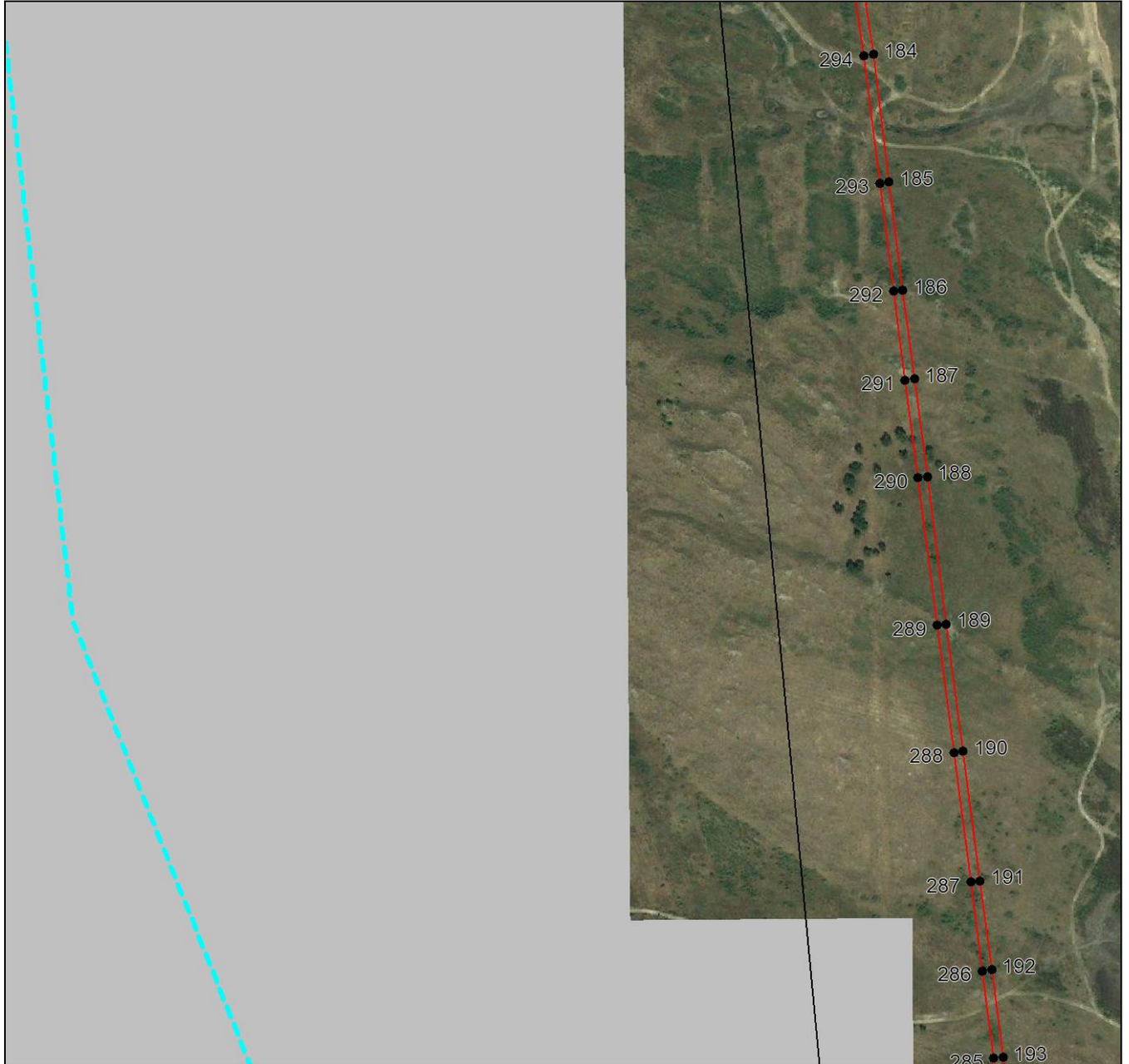
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата *23 июля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

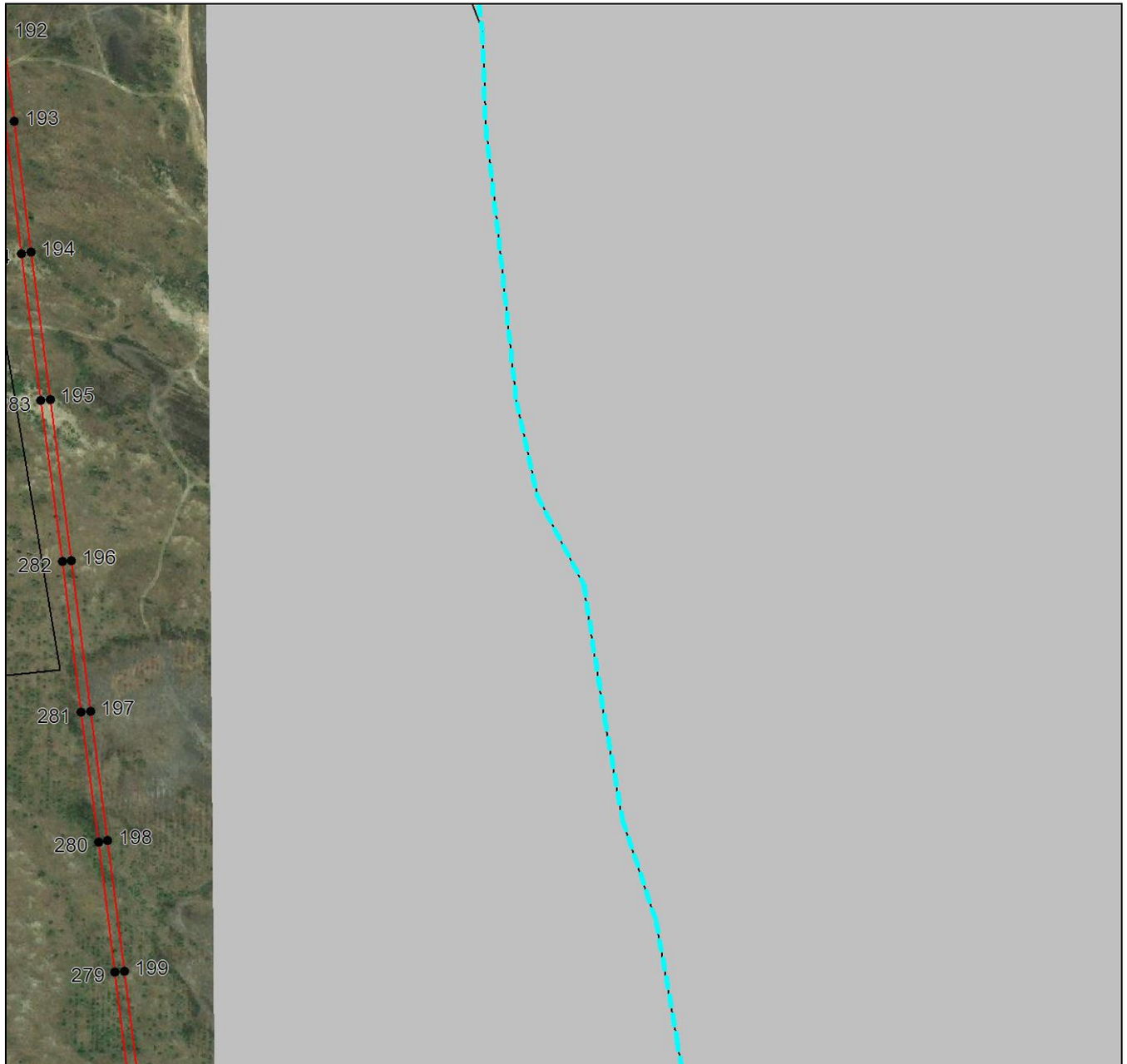
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

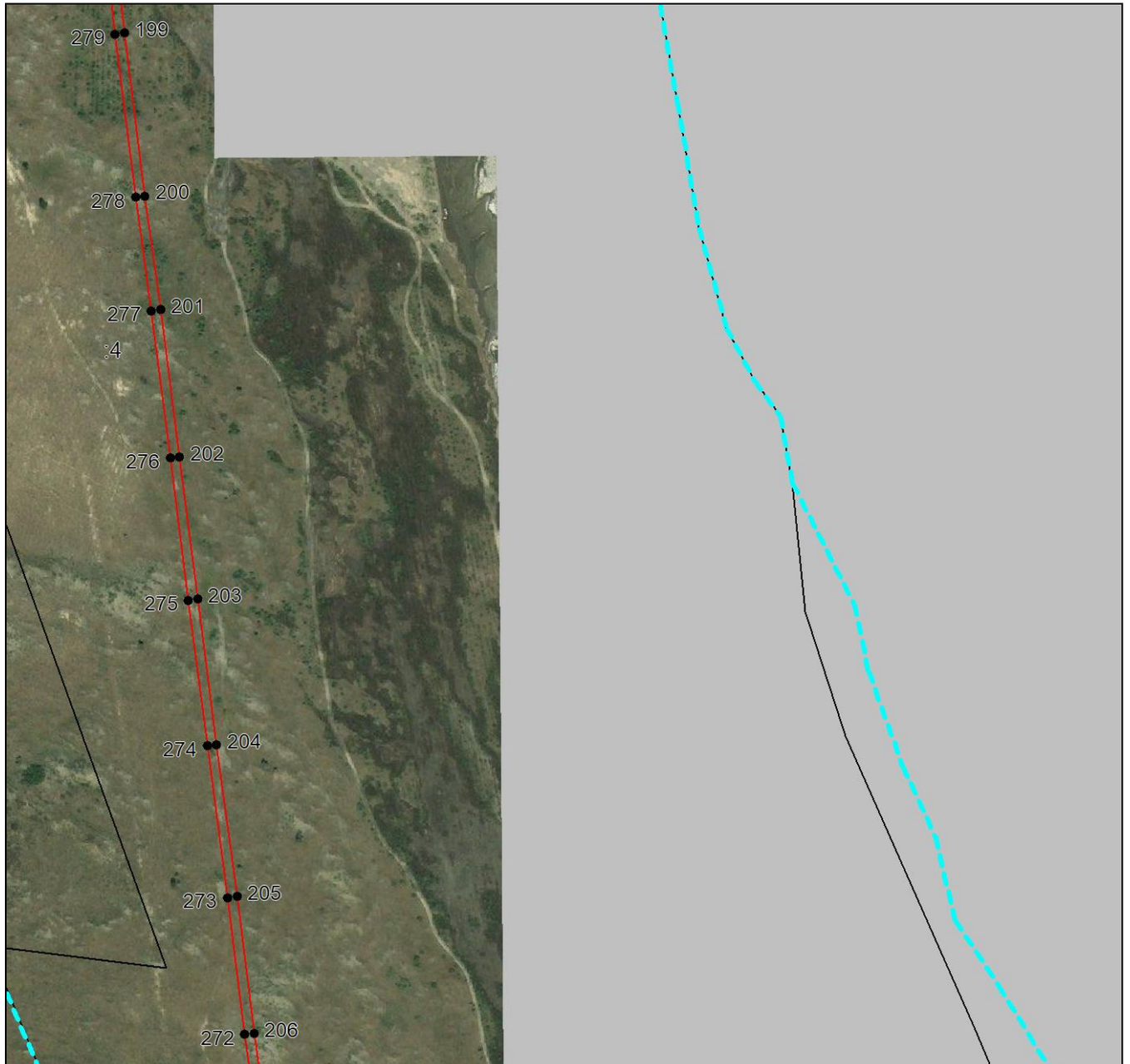
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Валугев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

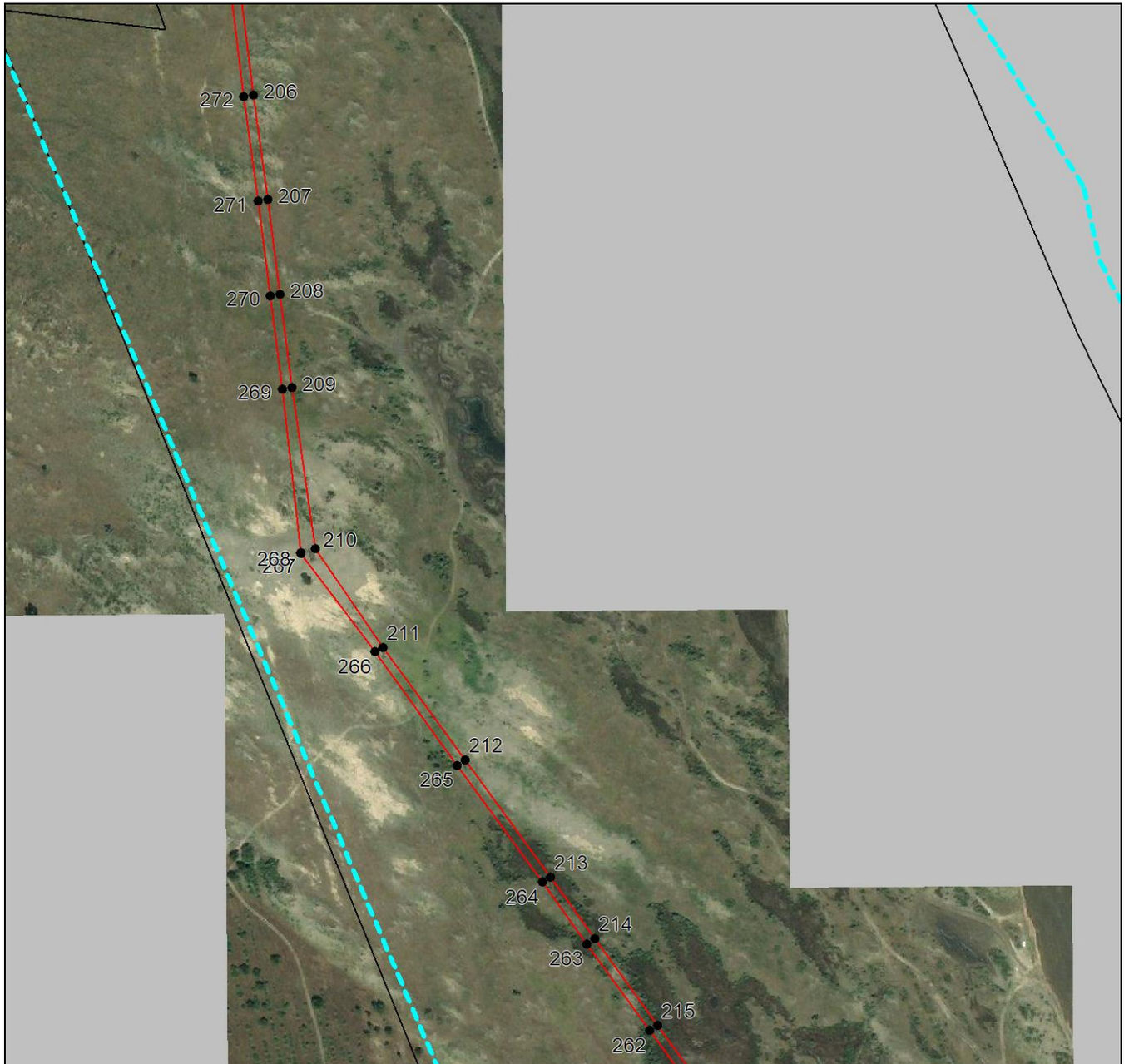
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

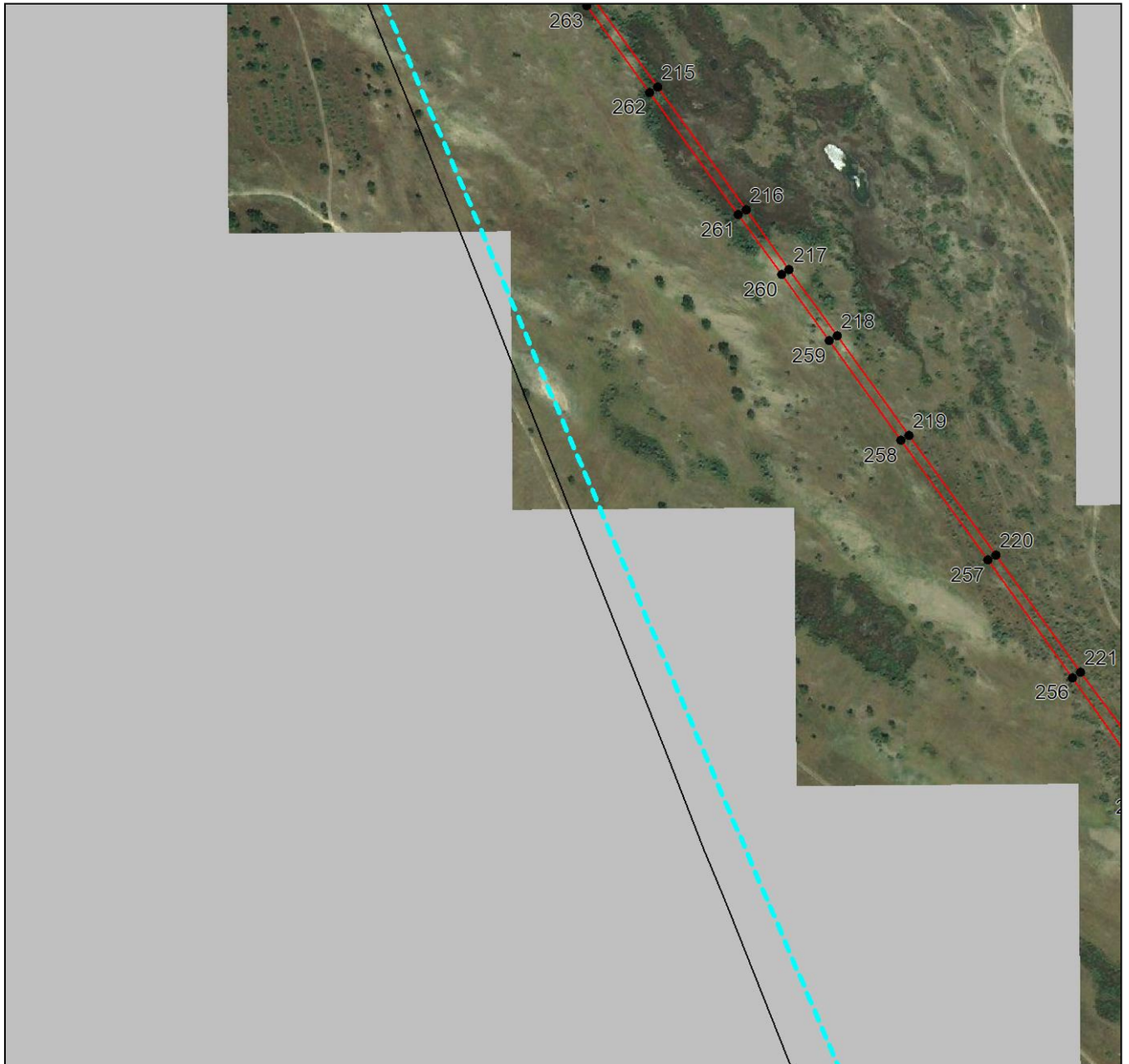
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

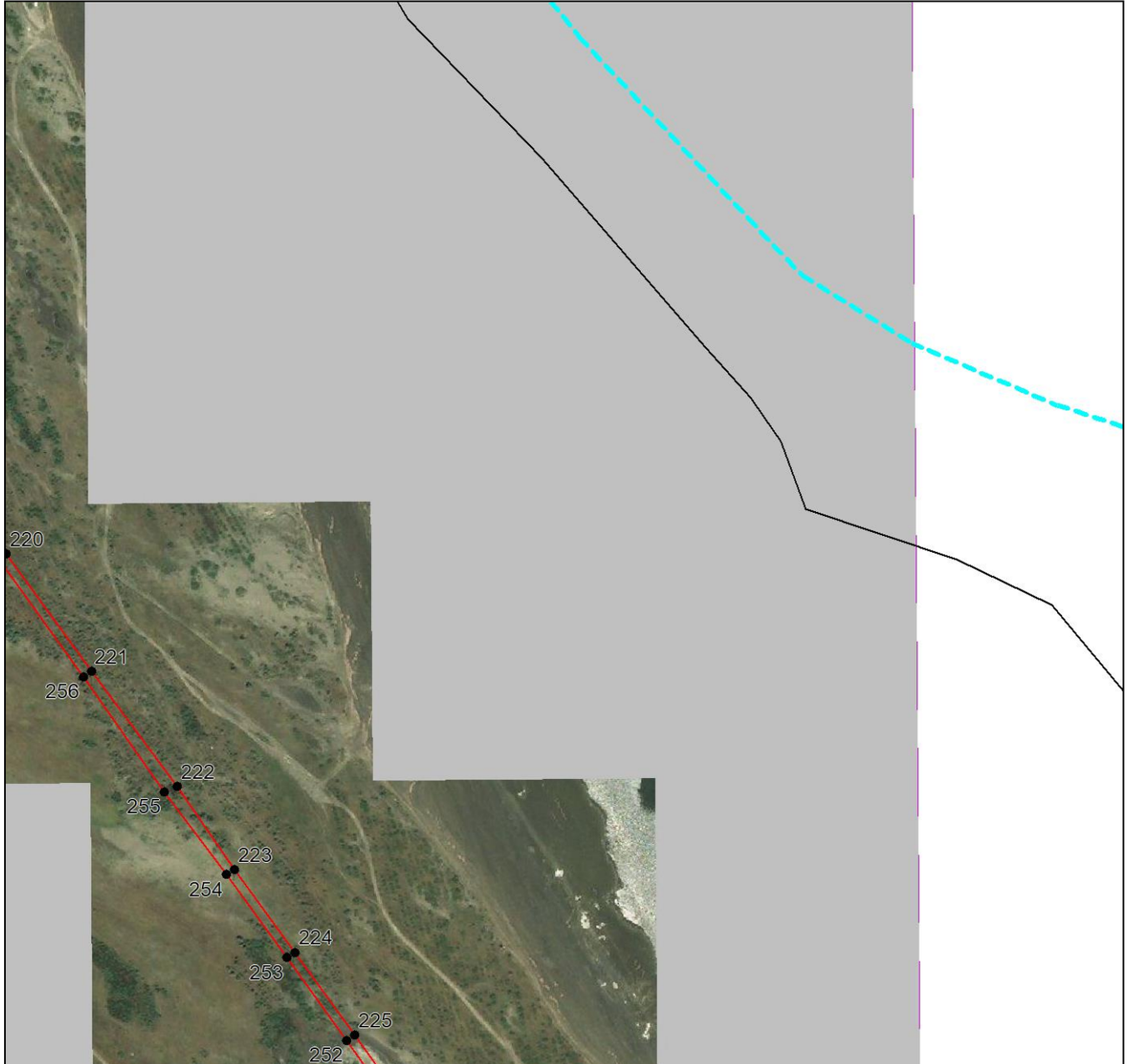
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
35кВ №31 п/ст35/10 гл. Сулак-п/ст 35/6 Аграханская» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта,
-  — установленная граница муниципального образования,
-  — установленная граница населенного пункта,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.

